

Armadura di collegamento parete-fondazione
aggiuntiva per ogni elemento prefabbricato

Ferri di collegamento a
getto pendenze fondo vasca

6 $\varnothing 14$ L = 149
200
200
15 15

6' $\varnothing 14$ L = 149

5 $\varnothing 14$ L = 149
15 106 28

30 90

6 5 1

25

6' 3

115

1 $\varnothing 14$ L = 149
15 106 28

15 105 28

3 $\varnothing 14$ L = 149

500

Technical drawing of a wall section. The drawing shows a grid of reinforcement bars (labeled 2) and a cross-section of a concrete wall (labeled 1). The wall has a total height of 200 mm. The reinforcement bars are spaced at 115 mm, 30 mm, and 90 mm. The wall is shown in a cross-section view, with the reinforcement bars embedded in the concrete.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 115 units, a central section of 30 units, and a right section of 90 units. The slab is supported by a wall on the right. The reinforcement consists of 6 bars of diameter 14 mm, spaced at 20 mm. The drawing is labeled with '4' in a circle at the top left and '3' in a circle at the bottom left.

Technical drawing of a wall section showing reinforcement layout. The drawing includes dimensions: 115, 30, and 90 for horizontal spacing, and 200 for vertical spacing. It shows a grid of reinforcement bars (numbered 6 and 6') and a cross-section of a wall with two rectangular openings.

1	CAMBIO NUMERAZIONE - PRIMA R07_T03	Wires	MS	24 MARZO 2022	24 MARZO 2022
0	-	Wires	MS	IA	MARZO/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

 <p>Montana conoscere, progettare, rispettare l'ambiente</p>	<p>Montana S.p.A. Via Angelo Fumagalli 6, 20149 Milano Milano (perde certificazione ISO 1) Soriano Brescia Palermo Cagliari Roma</p> <p>tel. +39 02 50118173 fax +39 02 54126850 www.montanacertificati.com</p> <p>PWA 104/4270156 Cap Soc. 630.000,00 €</p>	 <p>CERTIFICAZIONE ISO 9001 DIN EN ISO 9001:2015</p>
<p align="center">PALLADIO TEAM FORNOVO srl</p> <p align="center">Strada Neviano de Rossi 51 Fornovo di Taro – Parma</p>		
<p>Progettisti Dott. Ing. Alberto Angeloni Dott. Geol. Piero Simone</p> <p>Oggetto IMPIANTO DI SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SITO IN LOCALITÀ MONTE ARDONE NEL COMUNE DI FORNOVO DI TARO PROGETTO DI AMPLIAMENTO PER OPERAZIONI D1 E D15 <u>PERMESSO DI COSTRUIRE</u></p>		
<p>Tavolo STATO DI PROGETTO AREA SERVIZI PROGETTO STRUTTURALE VASCA PERCOLATO</p>	<p>N. Tav. R07_T01</p>	
<p>N. Rif. 2582_3937_R06_A28_PDC_R07_T01_REV1_VASCA_STR</p> <p>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</p>	<p>Scala 1:25</p>	